Table 1: Resistance Patterns of Microbes to Drugs

| Resistance Information | |
| --- | --- |
| Microbe | Resistance Status |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| E. coli | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |
| Klebsiella pneumoniae | **Resistant** |